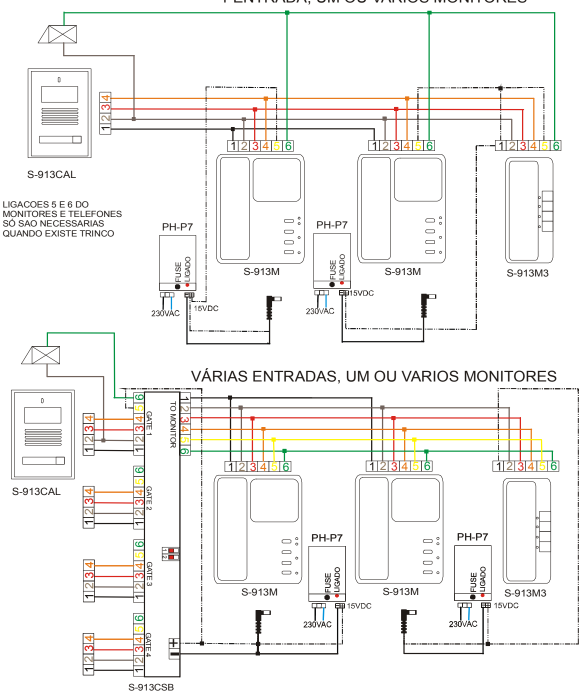
## KANRICH®

S-913 MANUAL DE INSTALAÇÃO

## 1 ENTRADA, UM OU VARIOS MONITORES



Se instalar outro aparelho além de um só monitor, colocar uma resistência de 1KOhm entre o borne 2 e 4 do selector, na saida para os monitores

1 CAMARA

2 CAMARAS

3 CAMARAS

4 CAMARAS

- 1 Instalação: fios de 1 mm (mínimo)
- 2 Colocar os interruptores 75-OFF na parte posterior do monitor em OFF, excepto o do monitor (SÓ UM) mais distante da câmara. Para confirmar medir com um multímetro a resistência entre o 1 e o 2. O valor em ohms deverá ser entre 75 e 80 Ohms.
  3 Se a corrente eléctrica no local for igual ou superior a 230V, um alimentador é suficiente por cada 2 monitores. Se a imagem aparecer com barras
- 3 Se a corrente electrica no local for igual ou superior a 230V, um alimentador e suficiente por cada 2 monitores. Se a imagem aparecer com barras escuras na horizontal ou muitos riscos, é preferivel usar um alimentador por monitor. Pode ligá-los todos em paralelo, unindo os positvos e os negativos 4 Reparação de avarias
- 4.1 Porta não abre Ligue os fios do trinco ou da fechadura directamente á alimentação. Se não abrir a porta, a ligação até ao trinco ou fechadura não está correcta. Algumas fechaduras ou trincos eléctricos consomem mais que 0.6 Amperes. O alimentador só consegue debitar 0, 6Amperes. Nestes casos, use um transformador separado para o trinco, caso contrário, ao abrir a porta a imagem desaparecerá por momentos ou até não conseguirá abrir a porta porque o alimentador não tem potência para abrir o trinco ou fechadura. Os bornes 5 e 6 são os terminais de um botão de pressão que fecha quando se carrega na tecla de abertura.
- Para abrir um portão eléctrico com ligação por contacto seco basta ligar directamente os bornes 5 e 6 aos fios do comando do portão 4.2 Ruído agudo na câmara Reduza o volume do microfone no potenciometro SVR1 ao lado e acima do borne 4 da câmara